

## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

#### (43) 国際公開日 2004 年1 月15 日 (15.01.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/004628 A1

(51) 国際特許分類7:

A61J 3/07

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/008155

(22) 国際出願日:

2003年6月26日(26.06.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2002-232149 20

2002年7月5日(05.07.2002) JF

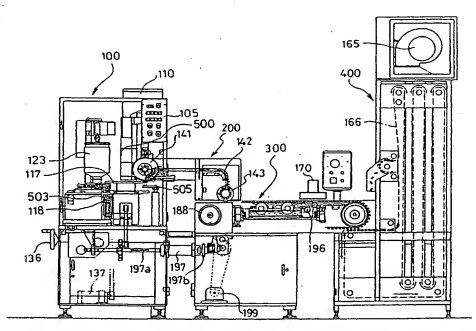
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): シオノ ギクオリカプス株式会社 (SHIONOGI QUALICAPS CO., LTD.) [JP/JP]; 〒639-1032 奈良県 大和郡山市池 沢町 3 2 1-5 Nara (JP). (72) 発明者; および

- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 小西 宏和 (KONISHI,Hirokazu) [JP/JP]; 〒633-0083 奈良県 桜 井市 大字辻 6 6 番地の 3 Nara (JP). 松永 隆 (MAT-SUNAGA,Takashi) [JP/JP]; 〒544-0011 大阪府 大阪市 生野区 田島 4 丁目 1 8 番 2 2 号 Osaka (JP).
- (74) 代理人: 東島隆治, 外(HIGASHIMA, Takaharu et al.); 〒530-0001 大阪府 大阪市 北区梅田 3 丁目 2-1 4 大 弘ピル 東島特許事務所 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI,

/続葉有/

(54) Title: CAPSULE-FILLING AND -SEALING APPARATUS

(54) 発明の名称: カプセル充填封緘装置



(57) Abstract: A capsule-filling and -sealing apparatus comprises a filling unit where individual mechanisms for filling an empty capsule are functionally arranged, a sealing unit for reliably sealing the capsule filled, and a connection unit for transferring the filled capsule from the filling unit to the sealing unit. The filling unit, the connection unit, and the sealing unit are organically arranged and substantially integrally formed. Storage and transfer are not required after capsule filling, and capsule sealing is performed in sequence on the same production line after the capsule filling.

(57) 要約: 本発明のカプセル充填封緘装置は、空カプセルに対する充填処理を行う各機構を機能的に配置した充填 ユニットと、充填済カプセルを確実に封緘する封緘ユニットと、充填ユニットから封緘ユニットへ充填済カプセル を移送する連結ユニ

2004/004628 A1

NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),

OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

10/520 447 DT15 Rec'd PCT/PTO 25 JAN 2005 PCT/JP2003/008155

. 1

# 明 細 書

# カプセル充填封緘装置

技術分野

本発明は、医薬品や食品をゼラチン、セルロース等の水溶性材料により形成されたカプセル内に充填して封緘するカプセル充填封緘装置に関する。

## 背景技術

9 4 6 号 公 報 に お い て 開 示 さ れ た カ プ セ ル 封 緘 装 置 の 全

体構成を示す側面図である。

供給ドラム2が保持している充填済力プセルは、レクティファイヤーラ3とトランスの出版を関係されての力では、で構済力では、カプセル方向規制手段の最後段プセルの方向規制手段の最後段プセルの方向規制では、カプセルが同一を関係力では、カラ5の行動に、カウ5の分では、すなわち、トランベでは、するのでは、するのでは、するのでは、するのでは、するのでは、するのでは、するのでは、するのでは、するのでは、するのでは、するのでは、なわら移送手段への受渡しが同一方向に配置される。

充填済カプセルが受け渡された移送手段では、無端状に連結したスラット?により充填済カプセルを水平方向へ移送している。スラット?の下側には底板8が設けられており、移送される充填済カプセルを下側から支持している。

移送手段において、充填済カプセルが受渡される位置より下流側には封緘手段が設けられている。封緘手段においては、シール液槽13内のシール液に下側部分が浸漬したシールローラ11が、移送されている充填済カプセルのキャップとボディの結合部分に接触している。これにより、充填済カプセルの結合部分にシールローラ11の外周面に付着したシール液が塗布されてバンドシールが形成されている。

従来のカプセル封緘装置においては、封緘手段の設置位置より下流側に、乾燥手段が設けられている。乾燥手段は、底板8の下面に設けられた送風ダクト15と、この送風ダクト15内に風を送るブロア16とにより構成されている。底板8には複数個の空気孔が穿設されており、底板8上を移動する充填済カプセルに対して空気を吐出して充填済カプセルを乾燥している。

上記のように、充填済カプセルの結合部分にバンドシールを形成した後、充填済カプセルは乾燥手段へと移送され、送風ダクト15においてブロア16より吐出される空気により強制的に乾燥されている。

上記のように、従来のカプセル封緘装置は、充填物が

本発明は、上記の問題を解決して、カプセルに対する充填処理を行った後に不要な保管や移送を行う必要がなく、同一の製造ラインで充填処理後に順次封緘処理を実行することができる小型のカプセル充填封緘装置を提供することを目的とする。

#### 発明の開示

上記目的を達成するため、本発明のカプセル充填封緘装置は、

空カプセルを保持して一定回転角度毎に間歇回転する ターンテーブルを有し、前記ターンテーブルの間歇回転 における停止位置において、空カプセルのボディとキャ ップを分離する分離工程と、前記ボディへ充填物を充填 する充填工程と、前記ボディと前記キャップとを結合して充填済カプセルを形成する結合工程と、充填済カプセルを次工程へ排出する移送工程とを順次行うよう構成されたカプセル充填部、

前記カプセル充填部からの充填済カプセルを順次受取り保持し、当該充填済カプセルを所望の姿勢に制御して移送するカプセル移送部、及び

前記カプセル移送部から前記充填済カプセルを受取り、 実質的に水平方向に搬送する搬送機構と、前記充填済カプセルのキャップとボディの結合部分にバンドシールを 形成して封緘済カプセルを形成する封緘機構とを有する カプセル封緘部、を具備し、

前記カプセル充填部、前記カプセル移送部及び前記カプセル封緘部が実質的に一体的に構成され、空カプセルから完成カプセルまで同一製造ライン内で製造されるる。これにより、空カプセルに対するを機構を機能的に配置した充填ユニットを機構を機能の下充填をできるカプセルを確実に封緘ユニットと、充填済カプセルを確実に封緘なるは、確実に高精度な封緘処理を行ことができるカプセル充填封緘装置を提供している。

なお、カプセル充填部は、空カプセルをボディとキャップに分離し、前記キャップをキャップ保持ディスクに 保持し、ボディをボディ保持ディスクに保持して、前記 キャップ保持ディスクと前記ボディ保持ディスクがターンテーブルとともに一定回転角度毎に間歇回転するよう構成されており、前記ボディへの充填物の充填動作において、前記ボディ保持ディスクに保持された前記ボディが持ち上げられ、充填物を吐出するノズルの先端がボディ内部に配置されるよう構成してもよい。

また、カプセル移送部は、カプセル充填部からの充填 済カプセルを順次受取り保持する取出しローラと、前記 充填済カプセルを前記取出しローラから圧力空気により 排出して移送する経路を有する連結シュートと、前記連 結シュートからの充填済カプセルを受取り当該充填済カ プセルを所望の姿勢に制御する転送ローラとを有するよ う構成してもよい。

また、カプセル移送部の取出しローラは、キャップ保持ディスクに保持された複数の充填済カプセルとの引により保持して間歇回転された間歇回転がの所定の位置に配設された那出しローラの外周面に充填済カプセル取出しローラの外周面に配設されたで記むするとともに、前記取出しローラの外周面に不良カプセルを送り製造ライン外へ排出するより構成してもよい。

また、カプセル移送部は、転送ローラの外周面にカプセル.保持孔が形成されており、前記転送ローラの回転により前記カプセル保持孔が連結シュートのカプセル排出

また、カプセル封緘部の搬送機構は、充填済カプセルを遊動可能に案内するスラットと、前記スラットの下面に近接して配置され充填済カプセルを支持する底板とを有し、転送ローラから受け取った各充填済カプセルが搬送時に前記底板との接触により自転するように構成され、その自転の回転軸と直交する方向が搬送方向と異なることにより充填済カプセルが一方向に移動して位置決めを行うよう構成してもよい。

また、カプセル封緘部は、同一移送ライン上に2つの 封緘機構を配置して構成されており、第1の封緘機構が 充填済カプセルのキャップとボディの結合部分にシール 液を塗布し、第2の封緘機構が前記結合部分をその形状 に応じて押圧してバンドシールを形成するよう構成して もよい。

また、カプセル封緘部は、第1の封緘機構がシール液に一部を浸漬し充填済カプセルの結合部分に接触する外

周面を持つ第1のシールローラを有し、第2の封緘機構がシール液に一部を浸漬し前記結合部分に接触する外周面を持つ第2のシールローラを有し、前記第1のシールローラの外周面の回転軸に平行な断面形状が凹面形状であり、前記第2のシールローラの外周面の回転軸に平行な断面形状が前記結合部分の形状に対応する段差形状であってもよい。

また、カプセル封緘部の後段に封緘済カプセルの外観検査を行うセンサー部を配置し、前記センサー部が搬送機構の下面から検査位置の封緘済カプセルを強制的に所望回転数で回転させるセンサーローラと、検出位置の封緘済カプセルの結合部分の封緘状態を検査してバンドシール不良を検出するラインセンサーカメラとを有するよう構成してもよい。

さらに、本発明のカプセル充填封緘装置には、カプセル封緘部からの封緘済カプセルを受取り、結合部分のバンドシールを乾燥させるカプセル乾燥部をさらに具備するよう構成してもよい。

また、カプセル乾燥部は、封緘済カプセルを保持して上下方向に蛇行して配置された無端状のカプセル搬送機構と、前記カプセル搬送機構に対して上方及び/又は側方から風を送るブロアとを有し、前記カプセル搬送機構が封緘済カプセルを受取って乾燥のために所定距離移動した後に封緘済カプセルを完成カプセルとして排出するよう構成してもよい。

また、カプセル移送部は、カプセル充填部からの充填 済カプセルを順次受取り積層保持する筒状のクーリング 部と、前記クーリング部から充填済カプセルを受取り保 持し所定距離を移動可能に構成されたカプセル保持ブロックと、前記カプセル保持ブロックがら充填済カプセルを所望の順序で排出する移勢を制 記移送部から順次受取った充填済カプセルの姿勢を制 して後段の搬送機構に移送する転送ローラとを有する よう構成してもよい。

また、カプセル移送部の連結シュートにおけるカプセル排出口近傍に外気と連通する開口を有し、前記開口が前記連結シュート内に流れるカプセル移送用の空気流を外気へ排出するよう構成してもよい。

また、カプセル移送部の連結シュートから転送ローラへの充填済カプセルの受け渡し部分に設け、連結シュートのカプセル排出口近傍と前記転送ローラに設けられた真空路とを連通する割れ防止ガイドを設けてもよい。

発明の新規な特徴は添付の請求の範囲に特に記載した ものに他ならないが、構成及び内容の双方に関して本発明は、他の目的や特徴と合わせて図面と共に以下の詳細な説明を読むことにより、より良く理解され評価されるであろう。

図面の簡単な説明

図1は本発明に係る実施の形態1のカプセル充填封練

装置の全体構成を示す側面図である。

図2は本発明に係る実施の形態1のカプセル充填封緘装置の全体を示す平面図である。

図3は実施の形態1のカプセル充填封緘装置における充填ユニット100を示す側面図である。

図4は実施の形態1のカプセル充填封緘装置における充填ユニット100を示す正面図である。

図 5 は実施の形態 1 のカプセル充填封緘装置における充填ユニット 1 0 0 の平面図である。

図 6 は実施の形態 1 のカプセル充填封緘装置における充填ユニット 1 0 0 におけるカプセル方向規制機構 5 0 0 の内部構成を示す正面図である。

図7はカプセル装填・分離工程におけるカプセルガイド機構121の動作を示す側面断面図である。

図8は実施の形態1のカプセル充填封緘装置における充填ユニット100における充填物供給機構503の構成を示す図である。

図 9 は実施の形態 1 のカプセル充填封緘装置における、充填物が充填されたボディとキャップとの再結合を行うカプセル結合機構 5 0 4 を一部断面で示す図である。

図10は実施の形態1のカプセル充填封緘装置における連結ユニット200の構成を示す図である。

図 1 1 は 実 施 の 形 態 1 の カ プ セ ル 充 填 封 緘 装 置 に お ける 連 結 ユ ニ ッ ト 2 0 0 の 内 部 構 成 を 示 す 側 面 断 面 図 で ある。

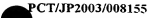


図12は実施の形態1のカプセル充填封緘装置における1つのスラット150の一部を示す平面図である。

図13は実施の形態1のカプセル充填封緘装置におけるスラット150に形成されたカプセル挿入孔152を示す断面図である。

図14は実施の形態1のカプセル充填封緘装置における封緘ユニット300のカプセル搬送手段の中間部分に設けられた封緘機構160を示す側面断面図である。

図15は実施の形態1のカプセル充填封緘装置における、キャップとボディが結合した充填済カプセルが円弧状ガイド158に案内され、かつキャップ頂部がガイド159に案内されてシールローラ155Aに接触している状態を示す断面図である。

図 1 6 は 実 施 の 形 態 1 の カ プ セ ル 充 填 封 緘 装 置 に お け る 第 1 の シ ー ル ロ ー ラ 1 5 5 A と 第 2 の シ ー ル ロ ー ラ 1 5 5 B の 断 面 形 状 を 示 す ー 部 断 面 図 で あ る 。

図17は実施の形態1のカプセル充填封緘装置におけるセンサー部170における内部構成を示す側面図である。

図18は実施の形態1のカプセル充填封緘装置における乾燥ユニット400の構成を示す側面図である。

図19は実施の形態1のカプセル充填封緘装置における連結ユニットに用いる割れ防止ガイドを示す側面断面図である。

図20は本発明のカプセル充填封縅装置の他の実施の

形態の連結ユニットの構成を示す図である。

図21は従来のカプセル封緘装置の全体構成を示す側面図である。

図面の一部又は全部は、図示を目的とした概要的表現により描かれており、必ずしもそこに示された要素の実際の相対的大きさや位置を忠実に描写しているとは限らないことは考慮願いたい。

発明を実施するための最良の形態

以下、本発明に係るカプセル充填封緘装置の好適な実施の形態である実施の形態1を添付の図面を用いて詳細に説明する。

#### 《実施の形態1》

図1は本発明に係る実施の形態1のカプセル充填封緘装置の全体構成を示す側面図である。図2は実施の形態1のカプセル充填封緘装置の全体を示す平面図である。実施の形態1のカプセル充填封緘装置においてはある。の動作を常時確認できるように、各ユニットの外観をある。を体の一部が透明な材料により形成されている。具体的には、後述する充填ユニットと乾燥ユニットの天板等である。

図1及び図2に示すように、実施の形態1のカプセル充填封線装置は、空カプセルが供給されて充填物を充填し、充填済カプセルを製造するカプセル充填部である充

以下、本発明に係る実施の形態 1 のカプセル充填封緘装置における、充填ユニット 1 0 0、連結ユニット 2 0 0、封緘ユニット 3 0 0 及び乾燥ユニット 4 0 0 のそれぞれについて説明する。

#### [ 充 填 ユ ニ ッ ト 1 0 0 ]

図 3 と図 4 は実施の形態 1 のカプセル充填封 緘装置に おける充填ユニット 1 0 0 を示す側面図と正面図である。 図 5 は充填ユニット 1 0 0 の平面図である。

・ 実 施 の 形 態 1 の カ プ セ ル 充 填 封 縅 装 置 に お け る 充 填 ユ

ニット100は、基台101上に、カプセル方向規制機 構500、カプセル装填・分離機構501、カプセル分 離不良除去機構502、充填物供給機構503、カプセ ル結合機構504、カプセル移送機構505及び清掃機 構が設けられている。カプセル方向規制機構500は、 空カプセルホッパー110からの空カプセルの姿勢を一 定方向に制御する。カプセル装填・分離機構501は空 カプセルをキャップとボディに分離する。カプセル分離 不良除去機構502はボディとキャプが分離していない 不良カプセルを検知して除去する。充填物供給機構50 3は充填物が収納された充填物ホッパー123を有し、 空カプセルのボディに充填物を供給する。カプセル結合 機構504は充填物を収納するボディとキャップを結合 する。カプセル移送機構505は充填済カプセルを連結 ユニット200へ移送する。そして清掃機構はカプセル を各機構に順次送るターンテーブルを清掃するものであ る。上記の各機構については、後段において詳述する。 それぞれの機構は筐体外面に配置された充填ユニット操 作盤105により制御される。また、基台101下の筐 体外面には充填ユニット100の充填物供給機構503 を手動で駆動するための手動ハンドル136が突設され ている。この手動ハンドル136の操作により、後述す る タ ー ン テ ー ブ ル 1 0 6 、 カ プ セ ル 方 向 規 制 機 構 5 0 0 、 充填物供給機構503等をメインモータに代わって駆動 させることができ、充填ユニット100の洗浄等の作業

を容易なものとしている。また、基台101下の筐体の内部には充填ユニット100等の各機構を駆動するためのメインモータ137が設けられている。

図6は充填ユニット100におけるカプセル方向規制機構500の内部構成を示す正面図である。図6に示すように、カプセル方向規制機構500は、空カプセルホッパー110の下部供給口にその周面の一部を接する供給ドラム1111、この供給ドラム1110下方に対向して設置された規制ローラ112の下方に同じく対向して設置された反転ドラム113、

及び反転ドラム113の下方に対向して設置されたカプセル供給部114により構成されている。

なお、本発明に係る実施の形態1の充填ユニット10 0においては、前述した充填方式に限定されるものではなく、所望により他の任意のカプセル方向規制手段を用いることができる。

図 6 において、ターンテーブル 1 0 6 は、その垂直軸 1 1 6 と平行な方向に一定の距離をおいて上下に対向して配設された一対の回転部材である円板状のキャップ保持ディスク 1 1 7 とボディ保持ディスク 1 1 8 により構

成されている。垂直軸116において上方に配設されたキャップ保持ディスク117は空カプセルのキャップを保持するための所定数のキャップ収容ポケット119が所定間隔毎に規則的に穿設されている。実施の形態1において、キャップ保持ディスク117のキャップ収容ポケット119は、3行×5列=15個を一群として12群あり、180個形成されている。

一方、キャップ保持ディスク117と対向してその下方に配置されたボディ保持ディスク118は、キャップ保持ディスク1118は、キャップ保持ディスク1119に対応する位置に、同数のボディ収容ポケット120が規則的に穿設されている。

カプセル方向規制機構500の最後段のカプセル供給部114から受け渡される正立姿勢の仮結合状態の空カプセルは、まず、キャップ保持ディスク117においてそのままの姿勢で保持される。次に、充填物を充填する充填処理に備えてカプセルはボディとキャップとに分離される(カプセル装填・分離工程)。

実施の形態 1 の充填ユニット 1 0 0 には、所定距離を有して平行に配置されたキャップ保持ディスク 1 1 7 とボディ保持ディスク 1 1 8 との間に、カプセルガイド機構 1 2 1 が設けられている。カプセルガイド機構 1 2 1 は、キャップ収容ポケット 1 1 9 と対応する下方のボディ収容ポケット 1 2 0 とをそれぞれ連通させる機能を有する。図 7 はカプセル装填・分離工程におけるカプセル

ガイド機構121の動作を示す側面断面図である。

図7に示すように、カプセルガイド機構121は、カプセルガイド基盤181と、このカプセルガイド基盤181に穿設された大径ポケット孔182にその一端が昇降自在に挿入され、カプセルのボディのみが通過可能である貫通孔を有する筒状体183とから構成されている。筒状体183はカプセルガイド基盤181に対してアーム185を介して昇降自在に配置された可動盤184に固定されている。

空カプセルのボディとキャップのカプセル装填・分離 工程時において、図7の(A)に示すように、カプセル ガイド機構121のカプセルガイド基盤181がボディ 保 持 デ ィ ス ク 1 1 8 の 上 面 に 対 し て 僅 か な 間 隔 を 有 し て 近接して配置されている。また、可動盤184はアーム 1 8 5 の上昇によりキャップ保持ディスク117 の下面 にほぼ接するように配置される。この結果、キャップ保 持ディスク117及びボディ保持ディスク118のそれ ぞれに形成された対応するキャップ収容ポケット119 とボディ収容ポケット120とを実質的に連通せしめ、 キャップから分離されるボディのみの移動通路が形成さ れる。従って、この状態において、下方からの吸引によ りポディが下方へ移動し、キャップのみがキャップ収容 ポケット119に保持される。キャップから分離された ボディは、カプセルガイド機構121の筒状体183に 案内されてそれぞれ対応する下方のポディ収容ポケット

実施の形態1において、上記のように空力プセルル分離 離するカプセル装填・分離機構の後段にはカプセル分離 不良除去機構502は、空力プセルのキャップとボギャと が設けっているもった。カプセルのが複数個重ないのもったがである。カプセルののかった。 キャップを保持502は、空かののかった。 キャップを保持502は、空かののかである。カプセルののかが複数のである。 キャップを保持502は不らいるではないないのがである。 キャップを保持502は不らいるではないない。 キャップを保持502は不らいるではないかがである。カプセルを持ずることにより前述の不良かが定位置まで挿入することによりであるかがでででですることによりである。

セルを検出するものである。すなわち、ボディとカプセ ルが仮結合状態のまま接合されてキャップ収納ポケット 1 1 9 に保持されていた場合には、ピンの持ち上がり動 作によりピンとボディが当接して当該不良カプセルがキ ャップ収納ポケット119から除去される。このように 不良カプセルを検出したとき、カプセル分離不良除去機 ˙構 5 0 2 はキャップ保持ディスク117から該当する不 良力プセルを製造ラインの系外へ排出する。カプセル分 離不良除去機構502にはキャップ保持ディスク117 とボディ保持ディスク118の上下位置に光センサ56 0 が設けられている。この光センサ560によりカプセ ル装填・分離工程の最終段階においてキャップ収納ポケ ット119及びボディ収納ポケット120にキャップ及 びボディがそれぞれ収納されているか否かを検知する。 光センサ560はキャップ収納ポケット119又はボデ ィ収納ポケット120が空であることを検知したとき、 その空のキャップ収納ポケット119又はボディ収納ポ ケット120の位置が記憶される。このように、カプセ ルを保持していないキャップ収納ポケット119及びボ ディ収納ポケット120の位置が記憶されることにより、 後段の充填工程において該当するボディ収納ポケット1 20に対して充填処理を行わないよう構成されている。 また、充填処理が行われなかった不良カプセルのキャッ プ又はボディは、充填処理の後段に設けられている後述 する取出しローラ141において製造ラインの系外に排

出される。

図8は、充填ユニット100における液状充填物を供 給する充填工程の充填物供給機構503の構成を示す図 であり、一部断面で示している。充填物供給機構503 はボディ保持ディスク118の近傍でカプセル分離不良 除 去 機 構 5 0 2 の 配 設 位 置 よ り タ ー ン テ ー ブ ル 1 0 6 の 回 転 方 向 に お け る 下 流 側 に 設 け ら れ て い る 。 充 填 物 供 給 機 構 5 0 3 は 充 填 物 ホ ッ パ ー 1 2 3 と 、 こ の 充 填 物 ホ ッ パー123の下側に配置された流路変更ユニット124、 計 量 ユ ニ ッ ト 1 2 5 、 流 路 切 替 ブ ロ ッ ク 1 2 6 及 び ノ ズ ル127等により構成されている。図8に示すように、 充 填 物 ホ ッ パ ー 1 2 3 内 の 充 填 物 は 、 計 量 ユ ニ ッ ト 1 2 5 のピストン操作により、流路切替ブロック126によ り設定された流路により所望量の充填物が一旦計量ユニ ト 1 2 5 の 方 へ 導 か れ る 。 そ し て 、 流 路 切 替 ブ ロ ッ ク 2 6 を 図 8 の 紙 面 と 垂 直 な 方 向 に 移 動 さ せ る こ と に よ 計量ユニット125からノズル127への流路が形 成される。このとき、ボディ保持ディスク118のボデ ィ 収 容 ポ ケ ッ ト 1 2 0 に 保 持 さ れ て い た 該 当 す る ボ ディ ( Y ) は 、 持 ち 上 げ ら れ て お り 、 ボ デ ィ ( Y ) の 開 口 端 がノズル127の先端より上方となっている。この状態 において、計量ユニット125に保持されていた所定量 の充填物が形成された流路を通じてボディ(Y)に注入 される。

実施の形態1においては、ボディ保持ディスク118

のボディ収容がケット120に保持されていたボディピン132の先端により支持されており、真空通路130を有する吸引プロック131が本体内カカムで駆動するいの方で、上記の方ではかけ、カール・129のでは、ボディ収容がガカーとでは、ボディ収容がガケット129のでは、ボディ収容がガケット120内のがボディ(Y)がピン132の特により、ボディ(Y)の開口端がノブの先端により、ボディ(Y)の開口端がノブの先端により、ボディ(Y)の開口端がノブの先端により、ボディ(Y)の開口端がガガッのたががでいた。この結果、上記の方域動作に確実は、内部に配置され、方域物がボディ(Y)の飛りに確実物ががであるとともに、充填中の液状充填物の飛りを確実に防止している。

上記のように充填物をカプセルのボディ(Y)に注入する充填動作が終了すると、ターンテーブル106の間歇動作によりカプセルのキャップ(X)とボディ(Y)は、次のカプセル結合機構504に送られて再結合処理が実行される。

図 9 は充填物が充填されたボディ( Y ) とキャップ ( X ) との再結合処理を行うカプセル結合機構 5 0 4 を 一部断面で示す図である。

カプセル結合機構504は前述の図8に示した充填物供給機構503の次の回転角度停止位置近傍に設備されている。カプセル結合機構504は、キャップ保持ディ

スク117の上面に近接して配置され、装置本体に固定され移動しないキャップ押さえ板135と、ボディ収容ポケット120に保持されたボディ(Y)をボディスク117側へ押し上げるプッシャ134と、このプッシャ134と、ボディ(Y)の押し上げあがから対応する。コースのようでは、カプセルガイドのキャップ保持ディスク117のキャップ収容ポケット119へ案内するための昇降自在なカプセルガイド部材173とにより構成されている。このカプセルガイド部材173はカプセル装填・分離工程において用いたカプセルガイド機構121と同様な機能を有する。

充填物を保持するボディ(Y)は、プッシャ134の押し上げ動作によりボディ収容ポケット120からまず直上のカプセルガイド部材173内に収納される。そして、ボディ(Y)はそのままこのカプセルガイド部材173と共にキャップ保持ディスク117の直下まで上昇する。次に、プッシャ134がボディ(Y)をさらに上方へ押し上げて、キャップ収容ポケット119内でキャップ押さえ板135により上端が押さえられたキャップ(X)に結合させる。

上記のようにボディ(Y)とキャップ(X)が結合された充填済カプセルは、ターンテーブル106が所定角度回転した次の回転角度位置において、カプセル移送機構505により充填ユニット100から連結ユニット2

00 へ送られる。

WO 2004/004628

充填ユニット100において、上記のカプセル移送機 構 5 0 5 の 配 設 位 置 の 次 の 回 転 角 度 停 止 位 置 近 傍 に は 清 掃 機 構 が 配 設 さ れ て い る 。 清 掃 機 構 は 、 連 結 ユ ニ ッ ト 2 0 0 へ充填済カプセルを排出した後のボディ保持ディス ク118の表面とボディ収容ポケット120の内面、及 び キ ャ ッ プ 保 持 デ ィ ス ク 1 1 7 の 表 面 と キ ャ ッ プ 収 容 ポ ケット119の内面をそれぞれ清掃するものである。 の清掃機構は、充填ユニット100において前述の各機 構において使用した圧力空気発生装置と真空発生装置と は別に設備された圧力空気発生装置と真空発生装置(図 示せず)とに接続されている。清掃機構により清掃され たボディ収容ポケット120及びキャップ収容ポケット 1 1 9 は、次の回転角度停止位置においてカプセル方向 規制機構500のカプセル供給部114から正立姿勢に 揃えられた新たな空カプセルを受け取り保持して次段以 降の充填動作が繰り返される。

上記のように、ボディ保持ディスク118及びキャップ保持ディスク117の1回転毎に前述した各工程が連続的に繰り返されて充填済カプセルが形成され連結ユニット200へ順次移送される。

上記のように、充填ユニット100では、垂直軸を中心に一定回転角度毎に間歇回転するターンテーブル106の回転に伴い、カプセル方向規制機構500、カプセル装填・分離機構501、カプセル分離不良除去機構5

02、充填物供給機構503、カプセル結合機構504、カプセル移送機構505及び清掃機構が互いに関連して動作し、ターンテーブル106に供給された空カプセルに充填物を充填して連結ユニット200に充填済カプセルを連続的に受渡すよう構成されている。

上記の充填ユニット100においては、充填物が液状である場合の充填物供給機構を示しているが、充填物が粉体や顆粒である場合には、充填物供給機構を充填すべき充填物に対応する機構に変更して構成すればよい。

実施の形態1において、充填ユニット100において充填されなかった空のカプセルが生じた場合には、取即し口一ラ141により連結シュート142のカプセルが配置にその不良空カプセルが配置されても、連結シュート142に送り込まれずで回転がでした。当該でしては保持された一ラ141ののはまま取出した。当該不良空カプセルが取出し機構149によめの外に排出される。不良カプセル取出し機構149に接着って多くの外に排出される。不良カプセルを排出パイプを通って系外へ送り出される。

## [連結ユニット200]

図10は実施の形態1における充填ユニット100におけるカプセル移送機構505の一部と連結ユニット200の構成を示す側面図であり、一部を断面で示してい

る。図11は連結ユニット200の内部構成を示す側面断面図である。

連結ユニット200は、充填済カプセルを吸引保持する機構を有する取出しローラ141と、充填済カプセルを移送する連結シュート142と、連結シュート142からの充填済カプセルを受け取り、封緘ユニット300へ送る転送ローラ143とを具備している。

前述のように、充填済カプセルはカプセル結合機構5 0 4 によりキャップ保持ディスク117のキャップ収容 ポケット119に保持されて、ターンテーブル106の 間歇動作により取出しローラ141直下のカプセル移送 機 構 5 0 5 に 配 置 さ れ る 。 図 1 1 に 示 す よ う に 、 ローラ141とキャップ収容ポケット119との間には エアーシリンダ145により往復動作を行うシャッタ1 4 4 が配置されている。また、カプセル移送機構505 には、キャップ収容ポケット119に保持された充填済 カプセルをその下方から取出しローラ141に向かって 押し上げることが可能な取出しプッシャー146が設け られている。取出しローラ141の内部には、キャップ 収容ポケット119から充填済カプセルを取出す位置 ( 実 施 の 形 態 1 に お い て は 取 出 し ロ ー ラ 1 4 1 の 下 方 位 に対応して充填済カプセルを吸引するための真空通 路141aが設けられている。また、取出しローラ14 1 の内部には、収納保持しているカプセルが所定の位置 ( 実 施 の 形 態 1 に お い て は 取 出 し ロ ー ラ 1 4 1 の 側 方 位

置と上方位置)に達したとき、該当するカプセルを排出するための2つの圧空通路141b,141bが設けられている。

上記のように構成されたカプセル移送機構505にお いて、キャップ保持ディスク117のキャップ収容ポケ ット119に保持された充填済カプセルが取出しローラ 141の直下に配置されたとき、取出しローラ141と キャップ収容ポケット119との間のシャッタ144が 移 動 し て カ プ セ ル 保 持 孔 1 4 7 の 下 方 は 開 口 さ れ る 。 そ して、 該 当 す る 充 填 済 カ プ セ ル は 、 取 出 し ロ ー ラ 1 4 1 からの吸引力と取出しプッシャー146の押し上げ動作 により、取出しローラ141のカプセル保持孔147内 に 収 納 さ れ る 。 こ の よ う に 、 カ プ セ ル 移 送 機 構 5 0 5 に はシャッタ144が設けられているため、キャップ保持・ ディスク117が間歇動作中で所定位置に達していない ときに取出しローラ141からの吸引力による充填済力 プセルの吸い上げ動作は防止されている。取出しローラ 141の外周面に開口を有して放射状に形成された複数 のカプセル保持孔147は充填済カプセルの全体を完全 に収納できる形状である。

カプセル保持孔147内に収納された充填済カプセルは、ガイド198によりカプセル保持孔147の開口が閉鎖されているため取出しローラ141からの落下が防止されている。取出しローラ141の回転により、充填済カプセルは連結シュート142のカプセル取込口14

転送ローラ143には、連結シュート142のカガ 1 4 8 0 開口が通過するが形成されており、連結シュート 1 4 2 b と対応する位置にカガカで、連結シュート 8 0 開口が通過する形成されがカプセルル保持孔 1 4 2 を通過した方力がカプセルルのカガプセルのカガプとよう構成するので、ではないのではないのではないので、この傾斜面の最高部より中心軸の深ではなれている。横面のより中心軸の深ではなれてのののでである。横方の底面は軸方向の空気導入孔に連通しているの縦穴の底面は軸方向の空気導入孔に連通している。 連結シュート142から転送ローラ143への充填済カプセルの受渡しは、取出しローラ141からの圧力空気による吐出力と充填済カプセルの自重により行われる。

なお、取出しローラ141からの圧力空気は連結シュート142のカプセル排出口142bの近傍に形成した通気口により排出されるよう構成されており、連結シュート142の通路を所望の圧力の空気流となるよう調整されている。

なお、実施の形態1においては、キャップ保持ディスク117のキャップ収容ポケット119から取出しローラ141へは、複数行と複数列で構成された1セグメント分の充填済カプセルが一気に吸引保持され、取出しローラ141から連結シュート142へは1列毎(例えば1列は5個のカプセルで構成されている)に充填済カプセルが移動して連結シュート142内を移送するよう構成されている。

上記のように、転送ローラ143へ供給された充填済力でルは、カプセル保持孔148の縦穴にボデカプロの正立状態で挿入される。この外周面より突出しいのキャップは転送ローラ143の外周面にはがプレーショの外周面における所定距離を有した位置にガイドの回転が設けられている。ガイドプレート174は各月のカプセルの搬送方向に対して斜行したガイド面を有ける。転送ローラ143が回転することにより、ガイ

転送ローラ143のカプセル保持孔148により保持された充填済カプセルは、封緘ユニット300のカプセル 搬送手段にキャップとボディの方向が全て同一に揃えられてから確実に受け渡される。

[ 封 縅 ユニット 3 0 0 ]

次に、封緘ユニット300に送られてきた充填済カプセルに対する封緘動作について説明する。

図11に示したように、連結シュート142から送られてきた充填済カプセルは転送ローラ143の頂部に置されているカプセル保持孔148により受け取られ、転送ローラ143の底部においてその充填済カプセルが封緘ユニット300のスラット150に受け渡される。このとき、連結ユニット200においては充填済カプセルの姿勢に変更がないため、すべての充填済カプセルがディとキャップの方向は同一方向へ規制されている。

PCT/JP2003/008155

及び封緘ユニット300における駆動機構が駆動されるよう構成されている。

充填ユニット100においてトラブルが生じた場合には、前記クラッチ機構197bがメインモータ137からの駆動力を遮断し、封緘ユニット300内に設けけられた補助モータ199(図1)により連結ユニット200と封緘ユニット300の駆動機構が駆動されるよう構成されている。このように、充填ユニット100におけるでも、その駆動機構が停止した場合でも、その時点における充填カプセルに対して封緘処理を行うことができるよう構成されている。

封緘ユニット300において、カプセル搬送手段における上部水平搬送側にはスラット150の直下部分に底板151が設けられている。各スラット150は転送ローラ143と同一幅であり、軸方向に並ぶ転送ローラ1 年3のカプセル保持孔148と対応する位置にカプセル挿入152が形成されている。なお、封緘ユニット30には手動ハンドル188(図1)が設けられており、手動によりカプセル搬送手段を駆動して洗浄等の作業を容易なものとしている。

図 1 2 は 1 列のスラット 1 5 0 の一部を示す平面図である。図 1 3 はスラット 1 5 0 に形成されたカプセル挿入孔 1 5 2 を示す断面図である。

図12に示すように、カプセル挿入孔152は、充填済カプセルの軸方向の長さより僅かに長い長孔であり、

上記のようにスラット150に挿入された充填済カプ

セルは、スラット150の循環駆動により底板151上を回転しながらスラット150にガイドされて連続的に下流側へ移送される。

上記のようにスラット150により搬送された充填済カプセルは、その下流側に設けられた封緘機構160に送り込まれる。図14は封緘ユニット300におけるカプセル搬送手段の中間部分に設けられた封緘機構160を示す側面断面図である。

封緘機構160には、底板151の下方にシール液槽 1 5 3 が設けられている。このシール液槽1 5 3 内には シール液154が貯められている。このシール液154 に は 、 ス テ ン レ ス 製 の 第 1 の シ ー ル ロ ー ラ 1 5 5 A と 第 2 のシールローラ155Bの一部が浸漬するよう配置さ れている。第1のシールローラ155A及び第2のシー ル ロ ー ラ 1 5 5 B は 、 同 一 ラ イ ン 上 に 直 列 に 配 置 さ れ て おり、搬送方向と直交する方向にそれぞれが複数列(実 施の形態1においては5列)形成されている。第1のシ ー ル ロ ー ラ 1 5 5 A 及 び 第 2 の シ ー ル ロ ー ラ 1 5 5 B は、 そ れ ぞ れ 薄 い 円 板 状 で あ り 、 こ の 厚 み が 充 填 済 カ プ セ ル のバンドシール幅となる。また、第1のシールローラ1 5 5 A 及 び 第 2 の シ ー ル ロ ー ラ 1 5 5 B は 上 下 に 移 動 可 能で昇降自在に構成されている。第1のシールローラ1 5 5 A 及 び 第 2 の シ ー ル ロ ー ラ 1 5 5 B は 、 封 緘 動 作 時 において上方に持ち上がって充填済カプセルに接触する。 そ し て 、 シ ー ル 液 1 5 4 の 補 充 等 の 保 守 作 業 等 を 行 う と

きには、第1のシールローラ155A及び第2のシールローラ155Bが下降して、封緘機構を一体として製造ラインの側方へ取り出せるよう構成されている。

シール液槽 1 5 3 内のシール液 1 5 4 は、装置内部に設けられた補助タンクから常時補充されるよう構成されており、シール液槽 1 5 3 内において常に一定液面レベルに保持されている。また、シール液槽 1 5 3 の下側には、シール液槽 1 5 3 を所定温度(実施の形態 1 においては 4 0 ℃~5 0 ℃)に保温するための膜状ヒータ 1 9 0 が設けられている。

封緘機構160における2つの封緘装置は実質的に同じ構成であるため以下の説明において、第1のシールローラ155Aについて説明し、第2のシールローラ155Cついてはその説明を省略する。

第1のシールローラ155Aは駆動源であるモータ196(図10)によりスラット150の搬送方向ルルロラーラのである反時計回りに回転している。第1のシールの表面にはシール液154が付着量を一定化するため、スクレーのが設置されて1つのスクレーののパ156のシールローラ155Aにおける余分には第1のシールローラ155Aにおける。に近接して1のが強きである。スクレーパ156に切欠け部分の両側ではない。スクレーパ156の切欠け部分の両側面

WO 2004/004628

で第1のシールローラ155Aの両側面部分に付着したシール液154を掻き落すと共に切欠け部の底面で第1のシールローラ155Aの外周面に付着した所定量以上のシール液154を掻き落している。

図14に示すように、底板151には、第1のシール ローラ155Aが回転駆動時に配置される位置に挿通孔 57が穿設されている。また、この挿通孔157内の \_ 1 の シ ー ル ロ ー ラ 1 5 5 A の 上 端 近 傍 に は 、 挿 通 孔 1 7の両側には中央部が上方へ突出した円弧状ガイド1 8 が 設 け ら れ て い る 。 ま た 、 一 方 の 円 弧 状 ガ イ ド 1 5 8の外側には前述の軸方向位置規制ガイド159が設け ら れ て お り 、 充 填 済 カ プ セ ル の 軸 方 向 の 位 置 を 規 制 し て .いる。したがって、スラット150によりガイドされて 封緘位置に移送された充填済カプセルは、まず、充填済 カプセルのキャップの先端が軸方向位置規制ガイド15 9 の壁に当接して軸方向の位置が規制された状態で搬送 される。次に、軸方向の位置が規制されながら充填済力 プセルが円弧状ガイド158の上縁部分に乗り上げて移 動する。この円弧状ガイド158は第1のシールローラ 155Aの円弧形状と略同一の半径を有する円弧形状を 持 ち 、 キ ャ ッ プ と ボ デ ィ の 結 合 部 分 に 第 1 の シ ー ル ロ ー ラ155Aの外周円部分が接触するよう構成されている。 図15はキャップ(X)とボディ(Y)が結合した充 填済カプセルが円弧状ガイド158に案内されて第1の シールローラ155Aに接触している状態を示す断面図

実施の形態1において用いるシール液154としっチンでルで皮膜)と相溶性のある基剤のが良く、所望にしていいのあるはでは、が良いのではない。シーのではでからないではでからないでは、がある。実はでかりのはですが、はなったのではである。実はでののではである。実はでのではである。では、カーシーのでは、カーシーのでは、カーシーのでは、カーシーのでは、カーシーのでは、カーシーのでは、カーシーのでは、カーシーのでは、カーシーのでは、カーシーのでは、カーシーのでは、カーシーのでは、カーシーのでは、カーシーのでは、カーのでは

実施の形態1においては、前述のように同様に構成された封緘装置が1ライン上に直列に2段階設けられており、第1段階の封緘装置により充填済カプセルの結合部分にバンドシールが形成された後、同様の封緘装置が当該充填済カプセルに対して2度目の封緘動作を行っている。これにより、実施の形態1における充填済カプセルに対する封緘動作は確実なものとなっている。

実施の形態1において、第1の封緘装置と第2の封緘装置は同様に構成されているが、シールローラ155A,155Bの形状の一部が異なっている。

図 1 6 は 第 1 の シール ロー ラ 1 5 5 A (図 1 6 の (A)) と 第 2 の シール ロー ラ 1 5 5 B (図 1 6 の

(B))のそれぞれの断面形状を示す断面図である。図 16の(C)は第2のシールローラ155Bの上端部を 拡大して示している。なお、図16における(A)、

(B) の各図において第1のシールローラ155A及び第2のシールローラ155Bの上半部のみを断面で表している。

図16の(A)に示すように、第1のシールローラ155Aの外周面155aは中央部分が窪んだV字形状の凹部となっており、この凹部にシール液154を保持するよう形成されている。図16の(B)及び(C)に示すように、第2のシールローラ155Bの外周面155bは、カプセルの結合部分の側面形状に応じて段差が形成されている。したがって、第2のシールローラ155

Bが充填済カプセルに封緘動作を行うとき、充填済カプセルのキャップ(X)とボディ(Y)との結合部分の段差に第2のシールローラ155Bの段差が適合して圧接する。このように、第1のシールローラ155Aが充填済カプセルの結合部分に塗布したシール液154に対けて、第2のシールローラ155Bの外周面155bbを押圧することにより、第1の封緘装置における封緘処理で生じていたシール液154内の気泡の押し出しや、シールむらの修正を行っている。

上記のように充填済カプセルに対して封縅処理が行わ れたカプセル(以後、封縅済カプセルという)は、 ット150により搬送されてセンサー部170に運ばれ 図 1 7 は 実 施 の 形 態 1 に お け る セ ン サ ー 部 1 7 0 に お け る 内 部 構 成 を 示 す 側 面 図 で あ る 。 図 1 7 に 示 す よ う に、センサー部170はラインセンサーカメラ161と、 搬送方向に併設された2台の照明部162,162とに より構成されている。また、ラインセンサーカメラ16 1 の 直 下 で 、 ス ラ ッ ト 1 5 0 の 下 側 に は 底 板 1 5 1 の 開 口に一部が挿入されて配置されたセンサーローラ が設けられている。図17に示すように、センサーロー ラ 1 6 3 の 内 部 で 封 緘 済 カ プ セ ル と 対 向 す る 位 置 ( 頂 上 位 置 ) に は 真 空 通 路 1 6 4 が 形 成 さ れ て い る 。 ま た 、 セ ン サ ー ロ ー ラ 1 6 3 に は 内 部 空 間 と 外 部 空 間 と を 連 通 す る複数の貫通孔が形成されている。このようにセンサー ローラ 1 6 3 の封 縅 済 カ プ セ ル と 対 向 す る 位 置 に 真 空 通

路164が設けられているため、ラインセンサーカメラ161の直下のセンサー検知位置に達した封緘済カプセルは、回転しているセンサーローラ163に吸引されて強制的に自転する。実施の形態1においては、センサー検知位置を通過する1mmの間に封緘済カプセルが1.5回転するようセンサーローラ163の回転数を設定している。

上記のように構成されたセンサー部170において、封緘済カプセルの表面をスキャンすることにより、封緘済カプセルのバンドシール部分の不良検出を行っている。例えば、シール幅の検出、液漏れなどが検査される。センサー部170において不良の封緘済カプセルが発見された場合には、その位置が記憶されて後段の乾燥ユニット400の手前において吸引手段(図示省略)によりラインより排出されるよう構成されている。

実施の形態1におけるセンサー部170の具体例としては、搬送速度が55.9mm/sであるため1時間当たりの処理能力が5列の場合に40,000個であった。また、実施の形態1において用いたラインセンサーカメラ161の仕様は、クロック数が40MHz、1スキャン当たりのカメラビット数が5150bits、スキャン幅130mmであった。

上記のように封緘済カプセルを形成する封緘ユニット300におけるセンサー部170の下流には、封緘済カプセルのバンドシール部分を乾燥させて完成カプセルを

形成する乾燥ユニット400が設けられている。

なお、センサー部170において、封緘済カプセルのバンドシールとともにカプセル外観を検査するよう構成することも可能である。

#### [ 乾燥ユニット400]

図18は乾燥ユニット400の構成を示す側面図である。図18に示すように、乾燥ユニット400の上部にはプロア165が配設されている。乾燥ユニット400はプロア165の下方に形成されたカプセル乾燥空間168に常温の空気をフィルターを介して送風するよう構成されている。カプセル乾燥空間168には封緘済カプセルを保持して移送するキャリア166が上下に蛇行するよう配設されている。

封緘ユニット300においてスラット150と底板151により保持されて移送されてきた封緘済カルで乾燥、スラット150の駆動ローラ169の下される。キャリア166におりのおきないののまかがある。このように、キャリを燥空間168に対して、プセル乾燥空間168に対して、プセル乾燥空間168に対して、プロア1

上記のように、本発明に係る実施の形態 1 のカプセル 充填封緘装置は、仮結合状態の空カプセルと充填物とを 供給することにより、充填処理及び封緘処理を同一製造 ラインにおいて連続的に行うことができる。

従来においては、カプセルへの充填処理と封緘処理を別の製造ラインで行っていたため、充填物が液状である場合、充填処理の製造ラインから封緘処理の製造ラインから封緘処理の製造ラインの搬送時に液漏れする場合があった。発明者らは従来の充填装置を用いて実験を行ったところ、低粘度の液状の充填物として、動粘度が約25センチストークスの中鎖脂肪酸トリグリセライドを用いてカプセル充填処理を

行った場合、充填処理後約10秒でキャップとボディの結合の隙間から充填物が漏れ出す場合があることを確認した。本発明の実施の形態1のカプセルル充填封線の間が約8.5秒と短ぐ、かつ充填済カプセルが同同を送っている。なかの形態1のカプセルで減動を与えることなる。なり、充填処理後に液漏れが生じることが可能となる。

図19は、前述の連結ユニット200における連結シュート142から転送ローラ143への充填済カプセルの受け渡し部分に割れ防止ガイド600を設けた例を示す側面断面図である。連結シュート142内を圧力空気により高速度で移送された充填済カプセルは、転送ローショム3の外周面に衝突するため、その衝突により割れが生じるおそれがある。割れ防止ガイド600は連結シュート142内を移送されている充填済カプセルに対してその速度を減速させるものである。

図19に示すように、割れ防止ガイド600は連結シュート142の後端近傍で転送ローラ143の外周面に沿うように取り付けられている。割れ防止ガイド600には、連結シュート142内の各移送通路と連通するバイパス通路601が形成されている。バイパス通路601は、充填済カプセルが転送ローラ143の外表面に達したとき、転送ローラ143における頂部直前のカプセ

ル保持孔148と連通するよう形成されている。したがって、充填済力プセルが転送ローラ143の外表面パイしたとき、連結シュート142内の移送通路はバイス通路601を介してカプセル保持孔148と連通するのとき連通するカプセル保持孔148は第1のものとは接続されている。また、転送ローラ143において、頂部を過ぎた複数のカプセル保持孔148には第2の真空通路603は転送はカプセルを確実に保持するものである。

図19の(A)に示すように、充填済カプセルが転送ローラ143の外周面に到達したとき、割れ防止ガイド600のバイパス通路601の上方開口が当該充填済カプセルに近接するよう形成されている。このとき、バイパス通路601は第1の真空通路602と連通しているため、当該充填済カプセルはある程度の吸引力により移送通路の側方に引かれている。この吸引力は充填済カプセルをバイパス通路601の開口に吸着させるほどの力ではない。

なお、連結シュート 1 4 2 には移送通路内を通る圧力空気を外気へ逃がすための通気口 1 4 2 c が形成されている。この通気口 1 4 2 c により充填済カプセルを移送する圧力空気が外部へ放出されるため、充填済カプセルは連結シュート 1 4 2 から転送ローラ 1 4 3 ヘスムーズ

に移送される。

図19の(B)に示すように、充填済カプセルが転送ローラ143の外周面に到達したとき、転送ローラ143は回転(図19において反時計方向)しているため、充填済カプセルは転送ローラ143の外周面上を摺動してカプセル保持孔148内に落下する。

上記のように連結シュート142から転送ローラ143への充填済カプセルの受け渡し部分に割れ防止ガイド600を設けることにより、充填済カプセルの転送ローラ143への到着時に充填済カプセルが減速され、バウンドすることなく、転送ローラ143のカプセル保持孔148内に確実に収納される。この結果、充填済カプセルが転送ローラ143と接触したときに生じる、カプセルの割れや破損を確実に防止することができる。

WO 2004/004628

ャ146により押し上げられクーリング部180の下方から挿入されて順次収納される。このとき、キャップ収容ポケット119どクーリング部180のカプセル挿入口との間に設けられたシャッター144は開放されている。クーリング部180において、充填済カプセルは下方から挿入され徐々に上方へ移動しており、この移動期間が加熱充填後の冷却期間となる。

クーリング部180の上部にはクーリング部180からの充填済カプセルを受取り保持する移送ブロック18 1が設けられている。移送ブロック181はクーリング部180と後述する移送部191との間を往復移動できるよう構成されている。また、移送ブロック181には充填済カプセルを吸着できる真空通路と充填済カプセルを押し出す圧空通路とに切替えられる圧カ調整口182が設けられている。

クーリング部180内の最頂部に配置された充填済力プセルは、移送ブロック181の圧力調整口182の真空通路に連通したノズルによる吸引と下方からの取出しプッシャ146による押し上げ動作により、移送ブロック181内に収納され保持される。充填済カプセルを保持した移送ブロック181は、移送部191の圧力調整口182は真空通路から圧空通路と連通するよう切替えられる。

図20に示したように、移送部191には移送プロッ

ク181に保持された複数個の充填済カプセルのそれぞれが通る複数の通路が形成されている。移送部191に設けられたエアーシリンダ183により往復動作するシャッタ184は、充填済カプセルに対する順次転送ローラ143への搬送を規制するよう構成されている。このクように構成されていた各充填済カプセルが、シャッタ181に保持されていた各充填済カプセルが、シャッタ184の間歇動作により移送部191の通路を通って転送ローラ143のカプセル保持孔148へ順次挿入される。

以上、実施の形態について詳細に説明したところから明らかなように、本発明は次の効果を有する。

本発明においては、カプセルに対する充填処理を行った後に不必要な移送や保管を行う必要がなく、充填処理と封緘処理を同一の製造ラインで実行するよう構成されている。このため、本発明によれば、高精度な充填と封緘を確実に行うことができる小型で省人化を達成したカプセル充填封緘装置を提供することができる。

また、本発明によれば、同一の製造ラインで充填処理 後に順次封緘処理を実行しており、充填から封緘までの 処理時間が短く、カプセルが滞留することがない。この ため、充填物が低粘度の液体の場合でもカプセルからの 液漏れを大幅に抑制することが可能となる。

また、本発明によれば、カプセルに対する充填処理を行う各機構を機能的に配置した充填ユニットと、充填済

カプセルを封緘ユニットへ搬送する連結ユニットと、充填済カプセルを確実に封緘する封緘ユニットとを有機的に連動するよう構成している。さらに、本発明においては、各ユニットを実質的に一つの駆動源により駆動するよう構成されている。これにより、本発明によれば、小型で生産性の高いカプセル充填封緘装置を提供することができる。

また、本発明のカプセル充填封緘装置においては、空カプセル供給から製品取出し時までに、カプセル方向規制処理、充填処理、封緘処理等が1つの製造ラインで連続的に行われており、カプセルに対する充填と封緘の処理時間の大幅な短縮を達成することができる。

また、本発明のカプセル充填封緘装置においては、充填済カプセルを連結ユニットにより連続的に封緘機構に移びるよう構成されており、封緘機構においては2段階のシールローラによる封緘手段が設けられている。このため、本発明のカプセル充填封緘装置においては、充填処理から封緘処理を確実に行うことができなカプセルに対する封緘処理を確実に行うことができる。

また、本発明のカプセル充填封緘装置は、充填動作に おいてカプセルのボディを持ち上げてノズルの先端がボ ディの内部に配置されるよう構成されているため、充填 動作における充填物の飛び散りを防止することができる。 また、本発明のカプセル充填封緘装置においては、充 填処理の前段階において不良カプセルの有無を検知して、 検知された不良カプセルを系外へ確実に排出するととも に、カプセル抜けの位置には充填処理を行わないよう構 成されている。このため、本発明のカプセル充填封緘装 置によれば、生産性の効率を高めることが可能となる。

また、本発明によれば、充填処理されたカプセルがそのまま封緘処理に移送される構成であるため、封緘処理の前段階にカプセルの姿勢を制御するための特別な機構を設ける必要がなくなり、装置全体の小型化を達成することができる。

さらに、本発明のカプセル充填封緘装置においては、 封緘処理後にセンサー部を設けてバンドシール部分やカ プセル外観の検査を行うよう構成されているため、完成 カプセルの信頼性をさらに高めることができる。

#### 産業上の利用可能性

本発明のカプセル充填封緘装置は、ゼラチン、セルロース等の水溶性材料で形成されたカプセル内に医薬品や食品の粉末、顆粒、液体等を自動的に充填して封入する装置であり、各種のカプセル剤の製造に用いることができる有用な装置である。

WO 2004/004628

#### 請 求 の 範 囲

1. 空カプセルを保持して一定回転角度毎に間歇回転するターンテーブルを有し、前記ターンテーブルの間歇回転における停止位置において、空カプセルのボディとか離する分離工程と、前記ボディへ充填物を充填する充填工程と、前記ボディと前記キャップとを充填する充填済カプセルを形成する結合工程と、済カプセルを次工程へ排出する移送工程とを順次行うよう構成されたカプセル充填部、

前記カプセル充填部からの充填済カプセルを順次受取り保持し、当該充填済カプセルを所望の姿勢に制御して移送するカプセル移送部、及び

前記カプセル移送部から前記充填済カプセルを受取り、 実質的に水平方向に搬送する搬送機構と、前記充填済カプセルのキャップとボディの結合部分にバンドシールを 形成して封緘済カプセルを形成する封緘機構とを有する カプセル封緘部、を具備し、

前記カプセル充填部、前記カプセル移送部及び前記カプセル封線部が実質的に一体的に構成され、空カプセルから完成カプセルまで同一製造ライン内で製造されるよう構成されたカプセル充填封線装置。

2. カプセル充填部は、空カプセルをボディとキャップに分離し、前記キャップをキャップ保持ディスクに保

持し、ボディをボディ保持ディスクに保持して、前記キャップ保持ディスクと前記ボディ保持ディスクがターンテーブルとともに一定回転角度毎に間歇回転するよう構成されており、

前記ボディへの充填物の充填動作において、前記ボディ保持ディスクに保持された前記ボディが持ち上げられ、充填物を吐出するノズルの先端がボディ内部に配置されるよう構成された請求項1に記載のカプセル充填封緘装置。

3. カプセル移送部が、カプセル充填部からの充填済カプセルを順次受取り保持する取出しローラと、前記充填済カプセルを前記取出しローラから圧力空気により排出して移送する経路を有する連結シュートと、前記連結シュートから充填済カプセルを受取り当該充填済カプセルを所望の姿勢に制御する転送ローラとを有する請求項1に記載のカプセル充填封緘装置。

4. カプセル移送部の取出しローラが、キャップ保持ディスクに保持された複数の充填済カプセルと不良カプセルとを吸引により受取り保持して間歇回転し、前記取出しローラの外周面近傍の所定の位置に配設された連結シュートのカプセル取出しロに充填済カプセルを排出するとともに、前記取出しローラの外周面近傍で前記カプセル取出し口と異なる位置に配設された不良カプセル取

WO 2004/004628

出し口に不良カプセルを送り系外へ排出するよう構成された請求項3に記載のカプセル充填封緘装置。

装置。

7. カプセル封緘部が、同一移送ライン上に2つの封 緘機構を配置して構成されており、第1の封緘機構が充 填済カプセルのキャップとボディの結合部分にシール液 を塗布し、第2の封緘機構が前記結合部分をその形状に 応じて押圧してバンドシールを形成するよう構成された 請求項1に記載のカプセル充填封緘装置。

8. 第1の封緘機構がシール液に一部を浸漬し充填済力プセルの結合部分に接触する外周面を持つ第1のシールローラを有し、第2の封緘機構がシール液に一部を浸漬し前記結合部分に接触する外周面を持つ第2のシールローラを有し、前記第1のシールローラの外周面の回転軸に平行な断面形状が凹面形状であり、前記第2のシールローラの外周面の回転軸に平行な断面形状が前記結合部分の形状に対応する段差形状である請求項7に記載のカプセル充填封緘装置。

9. カプセル封練部の後段に封緘済カプセルの外観検査を行うセンサー部が配置され、前記センサー部が搬送機構の下面から検査位置の封緘済カプセルを強制的に所望回転数で回転させるセンサーローラと、検出位置の封緘済カプセルの結合部分の封緘状態を検査してバンドシール不良を検出するラインセンサーカメラとを有する請

求項1に記載のカプセル充填封緘装置。

1 0 . カプセル封緘部からの封緘済カプセルを受取り、 結合部分のバンドシールを乾燥させるカプセル乾燥部を さらに具備する請求項1に記載のカプセル充填封緘装置。

1 1. カプセル乾燥部が、封緘済カプセルを保持して上下方向に蛇行して配置された無端状のカプセル搬送機構と、前記カプセル搬送機構に対して上方及び/又は側方から風を送るブロアとを有し、前記カプセル搬送機構が封緘済カプセルを受取って乾燥のために所定距離移動した後に封緘済カプセルを完成カプセルとして排出するよう構成された請求項10に記載のカプセル充填封緘装置。

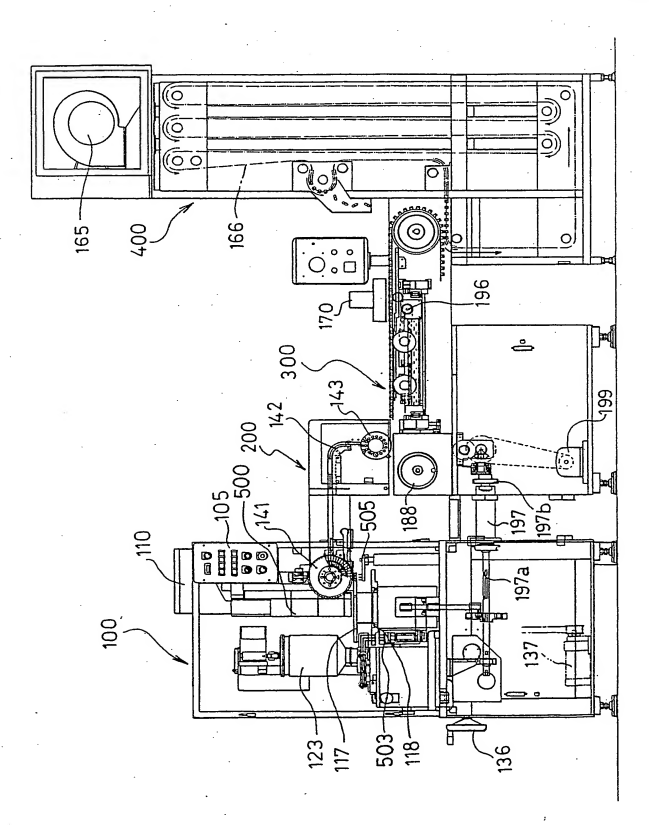
12. カプセル移送部が、カプセル充填部からの充填済カプセルを順次受取り積層保持する筒状のクーリング部から充填済カプセルを受取り保持があたカプセル保持プロックを頂記カプセル保持ブロックが方式する移送ロックを頂きがある。 ままで おいま 後段の搬送機構に移送する転送ローラとを有する請求項1に記載のカプセル充填封緘装置。

13. カプセル移送部の連結シュートにおけるカプセル排出口近傍に外気と連通する開口を有し、前記開口が前記連結シュート内に流れるカプセル移送用の空気流を外気へ排出するよう構成された請求項3に記載のカプセル充填封緘装置。

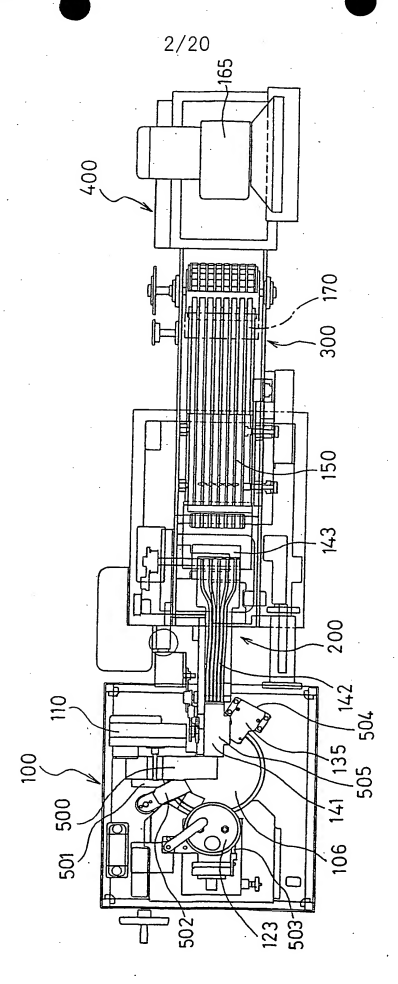
14. カプセル移送部の連結シュートから転送ローラへの充填済カプセルの受け渡し部分に設け、連結シュートのカプセル排出口近傍と前記転送ローラに設けられた真空路とを連通する割れ防止ガイドを設けた請求項3に記載のカプセル充填封緘装置。

1/20

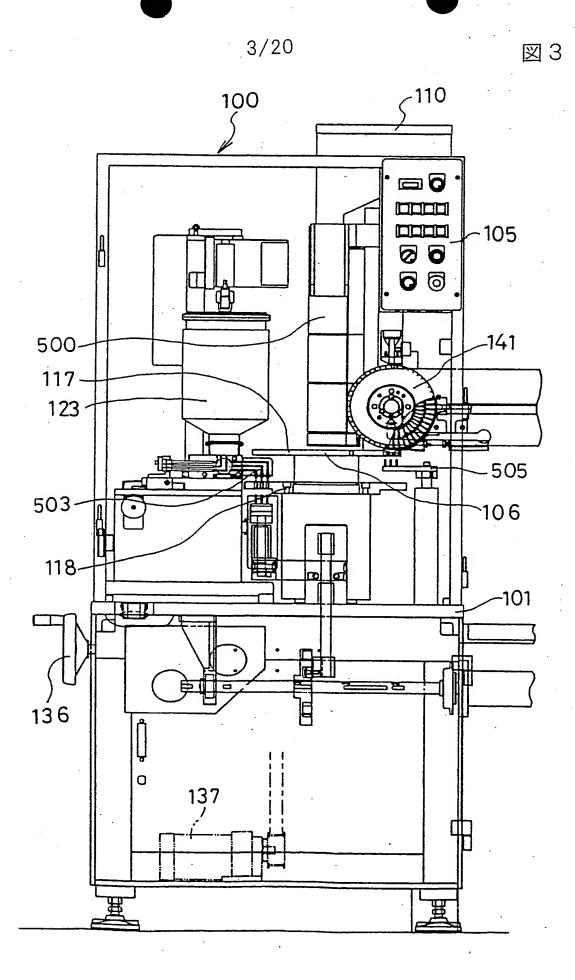




PCT/JP2003/008155



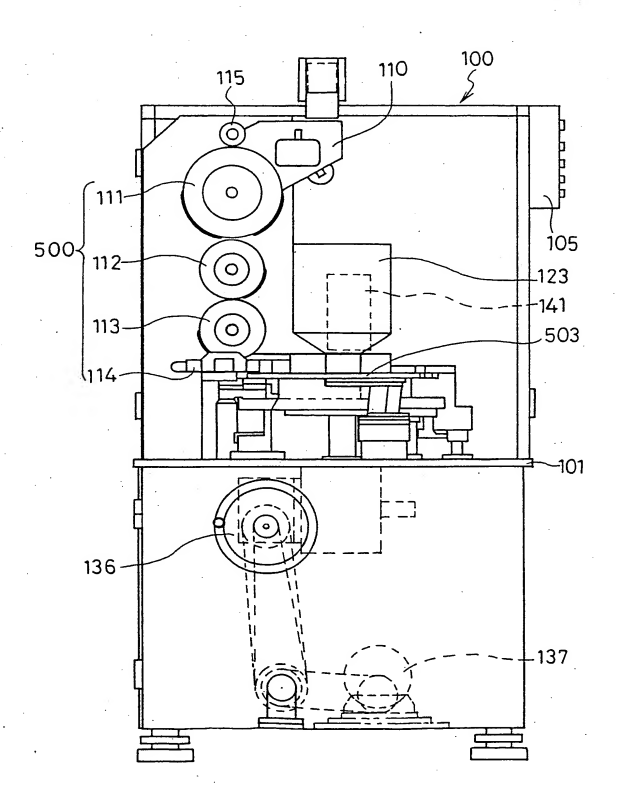
区 区



The second of th

4/20

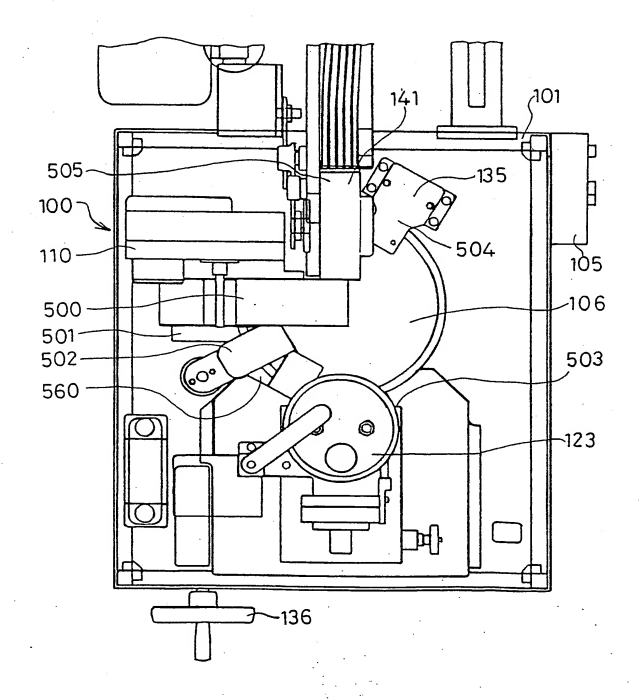
図 4



DTIF Pegis Partition 0.5 JAN 2005.

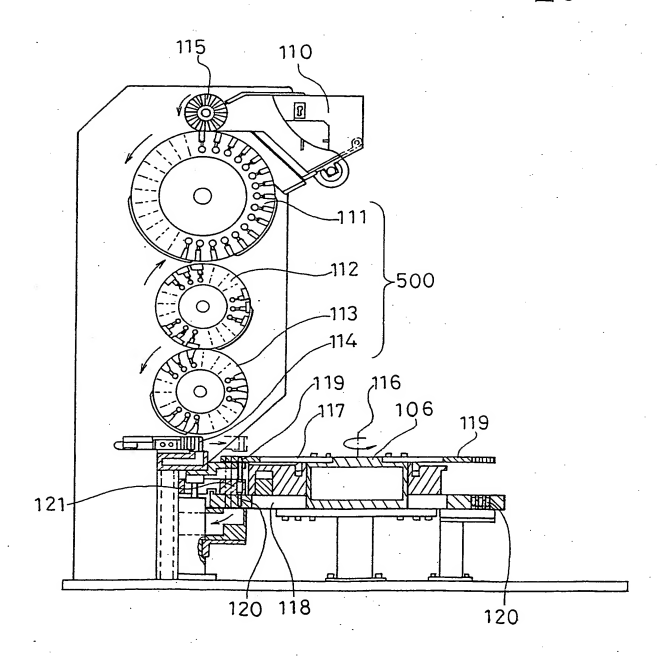
5/20

図 5

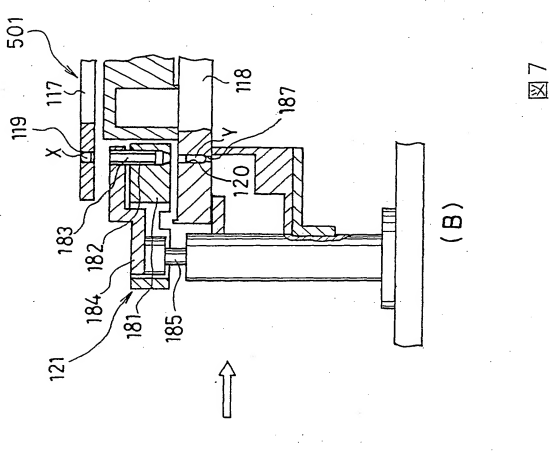


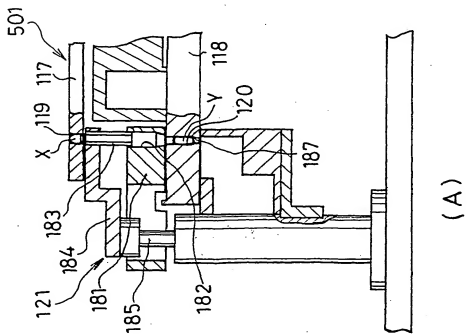
6/20

図 6



7/20





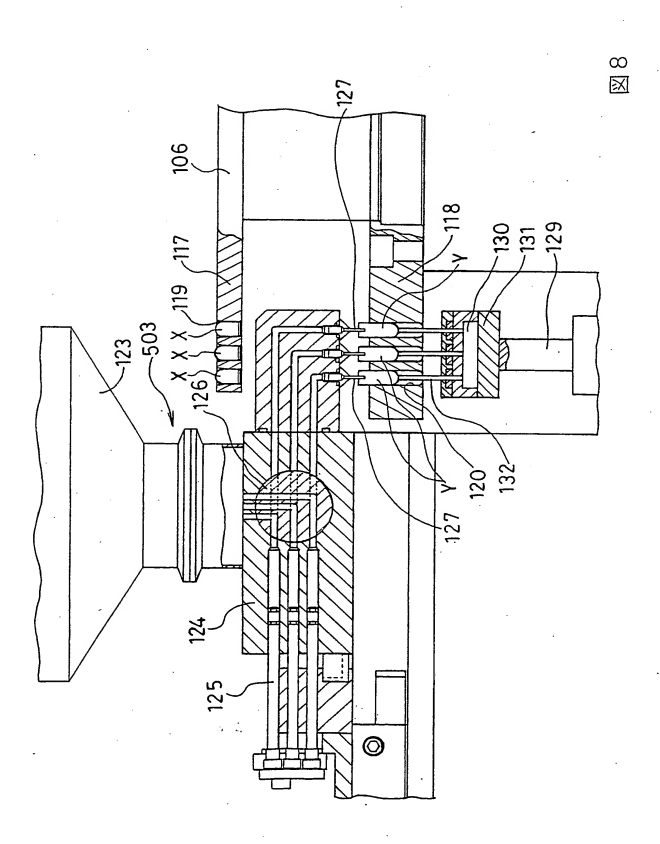
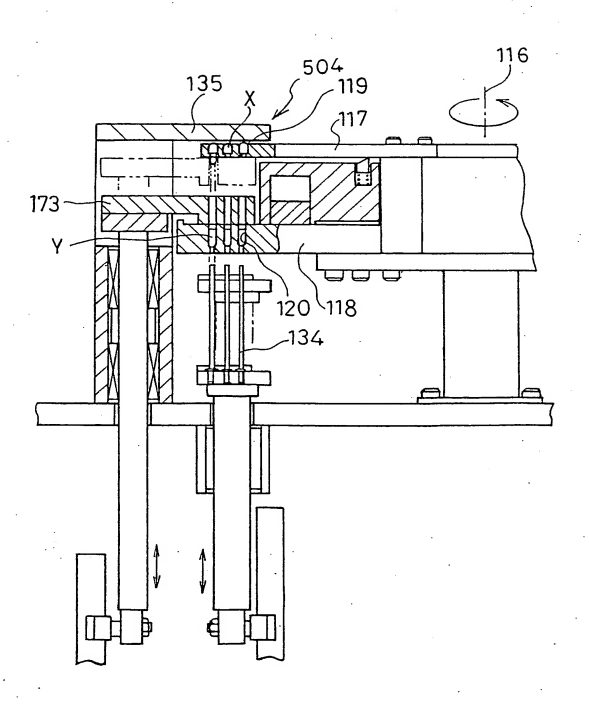
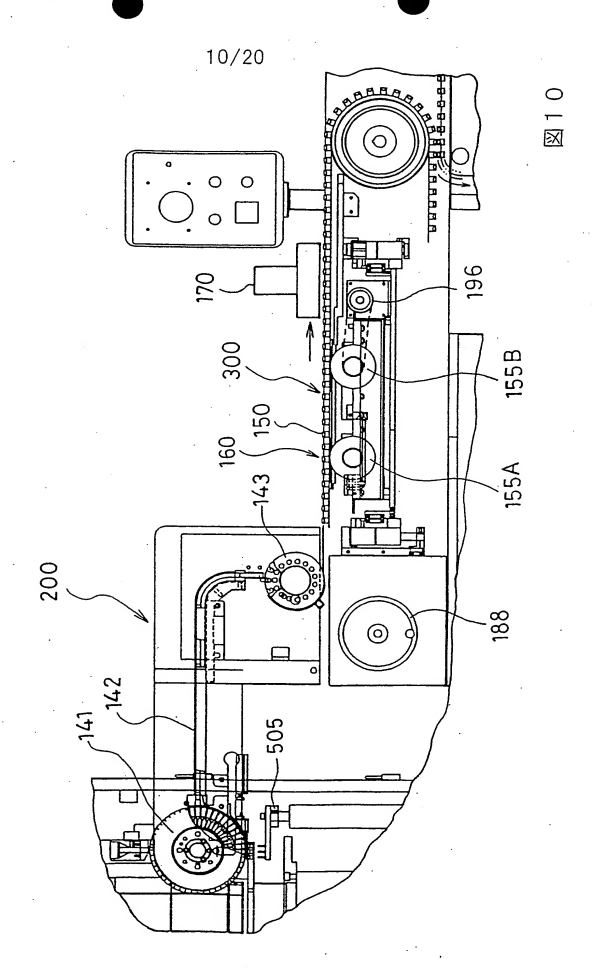


図 9



5 JAN 2005.

PCT/JP2003/008155



図

PCT/JP2003/008155

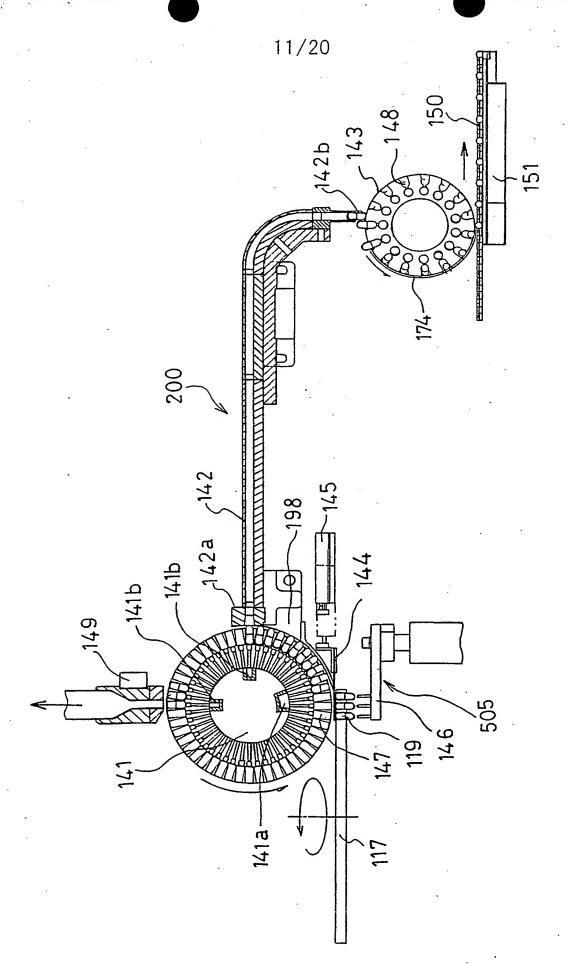


図12

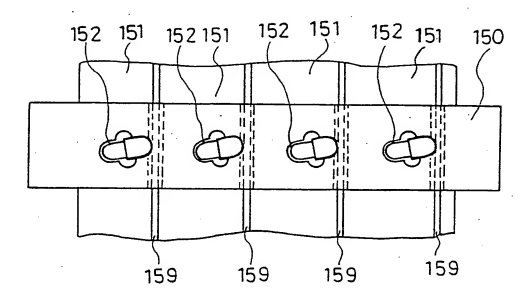
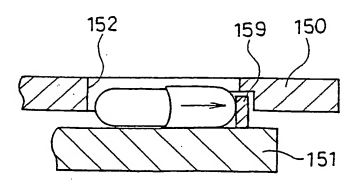


図13



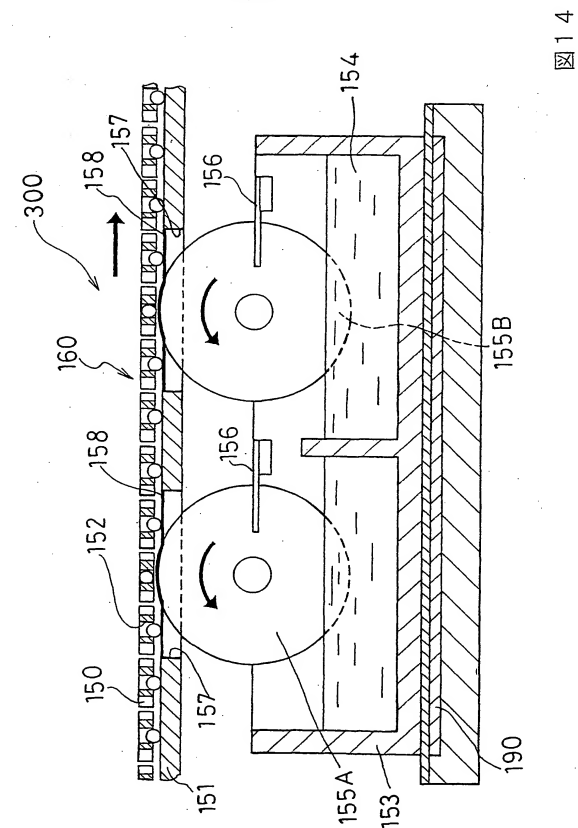
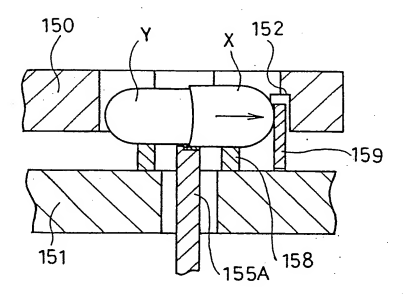


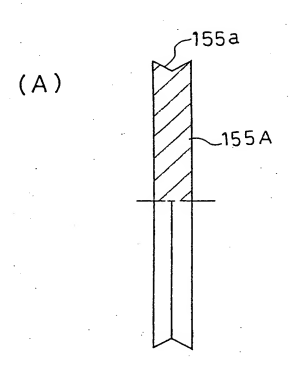
図 1 5



1775 Party Type C 5 Jan 2005

.15/20

図16



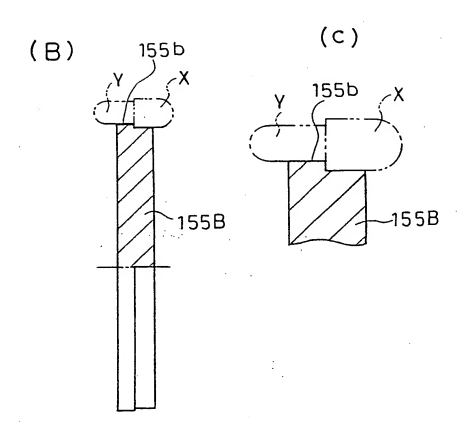


図17

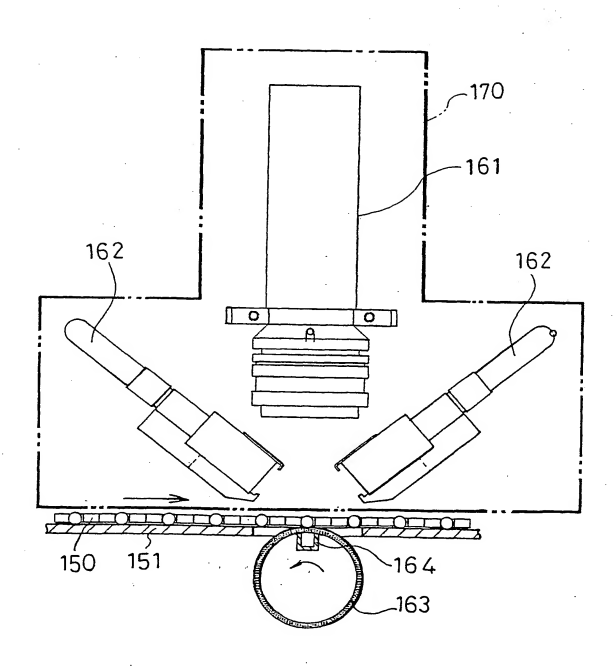
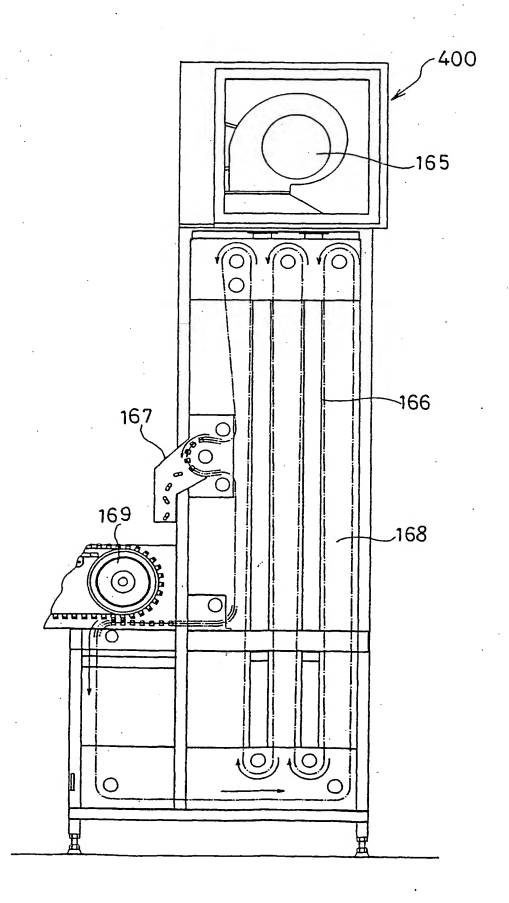
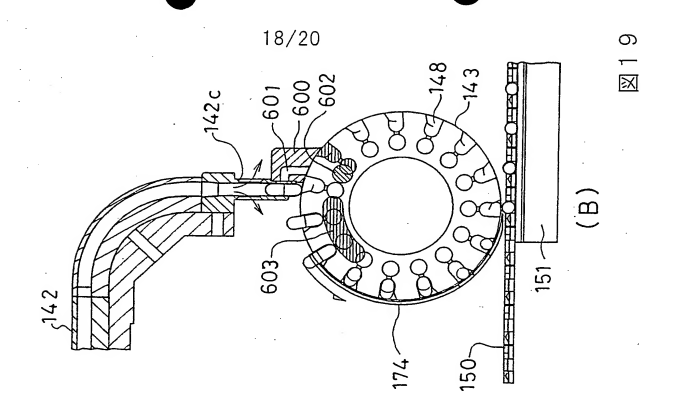
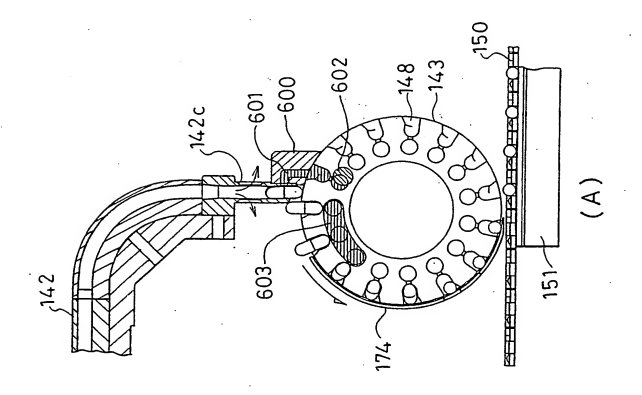


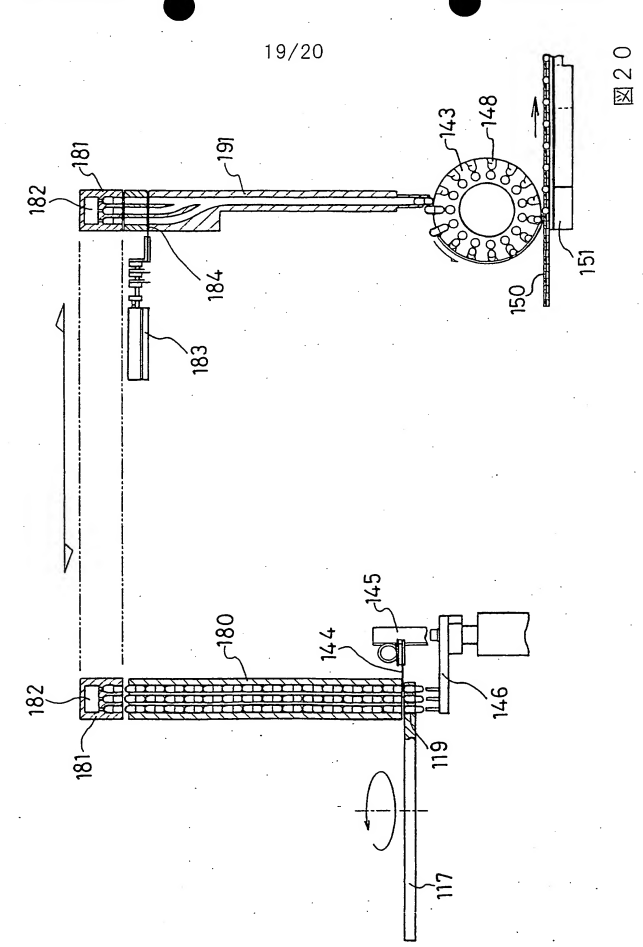
図18

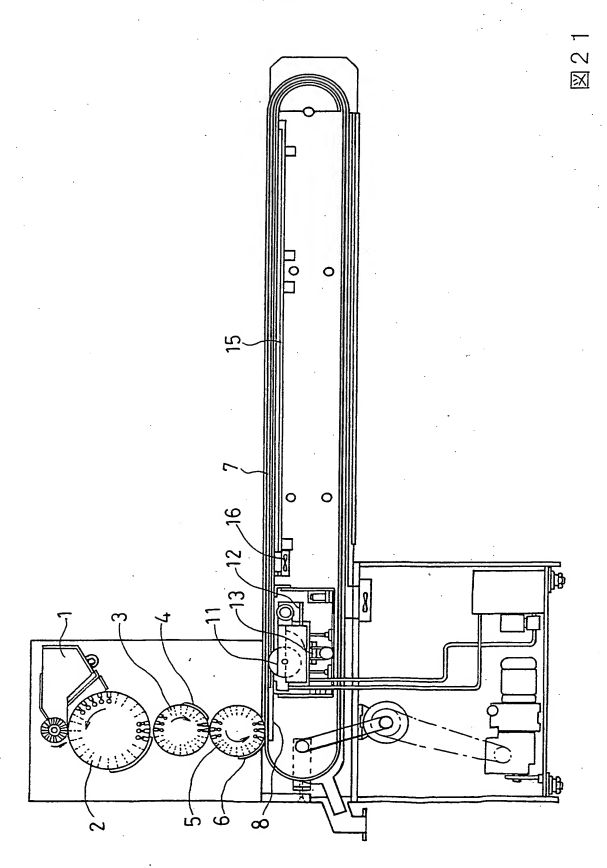






TO THE JAN 2005.





#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> A61J3/07						
According	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
	DS SEARCHED					
Minimum Int	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  Int.Cl <sup>7</sup> A61J3/07					
D						
Jits	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2003 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2003 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2003					
Electronic	data base consulted during the international search (nar	ne of data base and, where practicable, sea	rch terms used)			
C. DOCU	JMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where a		Relevant to claim No.			
Y	JP 1-232962 A (Nippon Elanco 18 September, 1989 (18.09.89 Full text; all drawings & US 4959943 A		1-11			
Y	JP 60-190964 A (Nippon Eland 28 September, 1985 (28.09.85 Full text; all drawings & EP 154966 A2 & US		1-11			
Y	JP 61-68050 A (Nippon Elanco 08 April, 1986 (08.04.86), Full text; all drawings & EP 154966 A2 & US	Co., Ltd.),	6-8			
	·	·				
	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
* Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document published after the international filing date  "T" later document published after the international priority date and not in conflict with the applic understand the principle or theory underlying to document of particular relevance; the claimed in considered novel or cannot be considered to in			e application but cited to crlying the invention			
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other		step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the c considered to involve an inventive step combined with one or more other such	laimed invention cannot be when the document is			
means "P" docum than th	ent published prior to the infernational filing date but later e priority date claimed	combination being obvious to a person document member of the same patent f	amily			
06 0	actual completion of the international search ectober, 2003 (06.10.03)	Date of mailing of the international searce 28 October, 2003 (2				
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer				
Pageimile N	_	Telephone No.				

ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Y	JP 5-38357 A (Nippon Elanco Co., Ltd.), 19 February, 1993 (19.02.93), Full text; all drawings & EP 524024 A1 & US 5209040 A	6-11	
Y A	JP 57-93824 A (Fuji Electric Co., Ltd.), 11 June, 1982 (11.06.82), Full text; all drawings (Family: none)	3-5,9 12-14	
Y A	JP 9-206699 A (Modern Controls, Inc.), 12 August, 1997 (12.08.97), Full text; all drawings & US 5602485 A & DE 19651284 A	3-5 12-14	

~	国際調査報	国際出願番号	// J P 0 3 / 0 8 1 5 5
	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Cl. <sup>7</sup> A61J3/07		
B. 調査を			
	最小限資料(国際特許分類(IPC))		
Int.	Cl. 7 A61J3/07		
·		*	
日本国実用 日本国公開 日本国登録	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの  新案公報		
国際調査で使用	ー 用した電子データベース(データベースの名称、調査)	 こ使用した用語)	
			•
	ると認められる文献		日日本ナッ
引用文献の   カテゴリー*	   引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、	その関連する箇所の	関連する   フ表示   請求の範囲の番号
Y	JP 1-232962 A (日本エラン		1-11
	1989.09.18,全文,全図	) III	
	& US 4959943 A		
Y	JP 60-190964 A (日本エラ	ンコ株式会社)	1-11
	1985.09.28,全文,全図	450401	7 1
	& EP 154966 A2 & US	458481	7 A
図 C欄の続き	きにも文献が列挙されている。	パテントファミリ	ーに関する別紙を参照。
* 引用文献		の日の後に公表され	
	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」		た日後に公表された文献であって スプログラス
もの 「F」国際出版	<b>顔日前の出願または特許であるが、国際出願日</b>	出願と矛盾するものの理解のために引用	つではなく、発明の原理又は理論 用するもの
以後に	公表されたもの 「X」	特に関連のある文献	状であって、当該文献のみで発明
「L」優先権主	主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行		生がないと考えられるもの
	くは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」 <sup>理由を付す)</sup>		状であって、当該文献と他の1以 終者にとって自明である組合せに
	ェロセリック よる開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がない	
		同一パテントファミ	リー文献

国際調査報告の発送日

特許庁審査官(権限のある職員)

田中 玲子

28.10.03

3 E

9242

電話番号 03-3581-1101 内線 3344 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 様式PCT/ISA/210 (第2ページ) (1998年7月)

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915

06.10.03

国際調査を完了した日

国際調査機関の名称及びあて先

	四时 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 61-68050 A (日本エランコ株式会社) 1986.04.08,全文,全図 & EP 154966 A2 & US 4584817 A	6 8
Y	JP 5-38357 A (日本エランコ株式会社) 1993.02.19,全文,全図 & EP 524024 A1 & US 5209040 A	6-11
Y A	JP 57-93824 A (富士電機製造株式会社) 1982.06.11,全文,全図 (ファミリーなし)	3-5, 9 $12-14$
Y A	JP 9-206699 A (モダン・コントロールズ・インコーポレーテッド) 1997.08.12,全文,全図	3-5 $12-14$
	& US 5602485 A & DE 19651284 A	
-		